

Características

- Hasta un 47% ahorro de energía
- Alta salida de luz, hasta 2.100lm
- Alto IRC, 83Ra
- 45.000hrs de duración



Información Eléctrica

Modelo No.	T1930GE3N2A	T1940GE3N2A	T1950GE3N2A
Potencia	19 W	19 W	19 W
Potencia lámpara conveccional equivalente	36 W	36 W	36 W
Frecuencia de operación	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensión	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Tiempo de arranque	>0.8	>0.8	>0.8

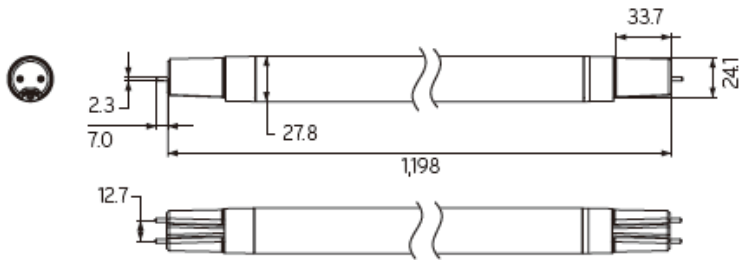
Información técnica

Modelo No.	T1930GE3N2A	T1940GE3N2A	T1950GE3N2A
Ángulo de apertura	150°	150°	150°
Flujo luminoso	1.900 lm	2.000 lm	2.100 lm
Eficiencia luminosa	100lm/W	105lm/W	110lm/W
Temperatura de color	3.000K	4.000K	5.000K
IRC	83 Ra	83 Ra	83Ra
Duración	45.000 horas	45.000 horas	45.000 horas
Dimable	No	No	No
Peso	320 g	320 g	320 g
Tamaño	Ø27,8x 1.198 mm	Ø27,8x 1.198 mm	Ø27,8x 1.198 mm
Base	G13	G13	G13

NOTA! Todas las especificaciones técnicas son orientativas. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones

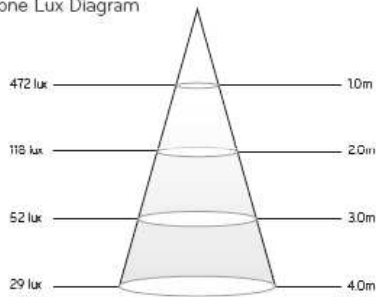
Certificación



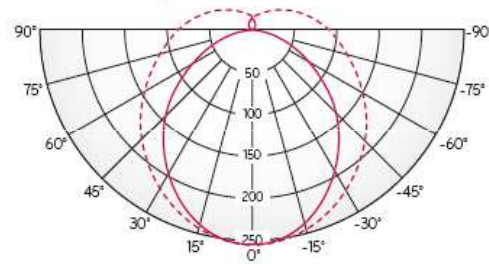
Datos Fotométricos

T1930GE3N2A

Cone Lux Diagram

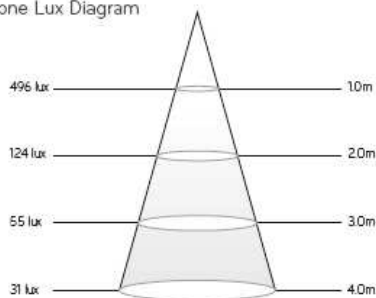


Luminance Intensity Distribution

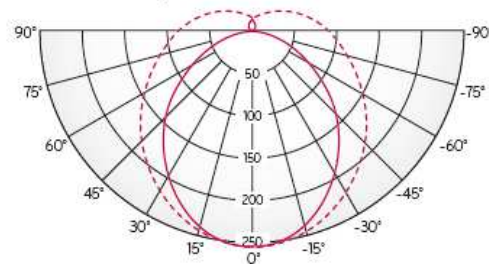


T1940GE3N2A

Cone Lux Diagram

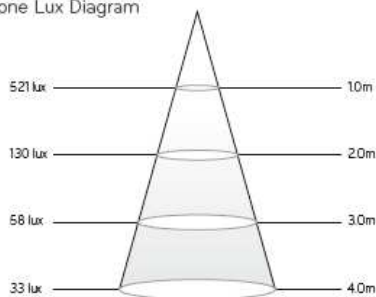


Luminance Intensity Distribution



T1950GE3N2A

Cone Lux Diagram



Luminance Intensity Distribution

